



Symborg
NATURAL
GROWTH

MycoUp 360

Adubo Especial - Biofertilizante
Produto com micorrizas
Pó - Para fertirrega

**LER ATENTAMENTE A ETIQUETA
ANTES DE ABRIR A EMBALAGEM**

Responsável pelo fabrico: **Symborg Business Development, S.L.** Avda. Jesús Martínez Cortado.
Pol. Ind. Cabezo Cortado - 30100 Espinardo, Múrcia, Espanha.

Responsável pela comercialização: **Symborg España & Portugal, S.L.** Avda. Jesús Martínez
Cortado. Pol. Ind. Cabezo Cortado - 30100 Espinardo, Múrcia, Espanha.

Nº. de Registo:

Lote:

Validade:

Composição: *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum*, 120
propágulos/g. Múrcia, Espanha.
CaO, 15 %
Fe₂O₃, 5 %

1 kg
Peso
Líquido

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.



Symborg
NATURAL
GROWTH

MycoUp 360

Adubo Especial - Biofertilizante Produto com micorrizas Pó - Para fertirrega

MycoUp 360 contém o exclusivo fungo formador de micorrizas, *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum*, o qual promove uma intensa colonização da raiz e estimula o desenvolvimento da mesma. **MycoUp 360** é capaz de estabelecer uma relação simbiótica com o sistema radicular, com o objetivo de melhorar a absorção de água e de nutrientes do solo. **360** é um complexo orgânico-mineral que permite conseguir o equilíbrio biológico do solo. **MycoUp 360** é muito eficaz na agricultura intensiva, inclusivamente em solos empobrecidos ou com alta salinidade.

Culturas a que se destina:

- Cultivos hortícolas ao ar livre ou em estufa.
- Morango.
- Frutíferas como: cítricos, frutíferas de caroço e pevide, tropicais e subtropicais, oliveiras, vides, etc.

MycoUp 360 pode ser usado em qualquer tipo de cultivo agrícola exceto em *Chenopodiaceae*, *Cruciferaeae* (cultivos tipo couve-flor, brócolos, etc.), *Cyperaceae*, *Urticaceae* (urtigas) e em *Polygonaceae* (ruibarbo ou trigo sarraceno).

Doses, período e modo de aplicação:

- Hortaliças: 3,0 kg/ha a partir de 7 dias após o transplante
- Morango: 3,0 kg/ha a partir de 20 dias após o transplante
- Cultivos lenhosos: 2,0 kg/ha plantações jovens e 3,0 kg/ha em plena produção
- Para outros cultivos, consultar a equipa técnica.

Em ciclos longos recomenda-se uma segunda aplicação de 2,0 kg/ha aos 90 dias.

MycoUp 360 pode ser aplicado através do sistema de rega, incluindo de rega gota-a-gota.

Conselhos de utilização. Previamente dissolvido em água, aplicar o produto diretamente sobre a zona de influência das raízes mediante injeção, rega por gotejamento ou qualquer outro sistema que assegure a adequada incorporação do produto no solo. Recomenda-se manter a solução em agitação constante e começar a rega com água limpa, adicionando o produto no final da irrigação.

Compatibilidade. Durante a aplicação, recomenda-se não misturar **MycoUp** com outros produtos. Siga as recomendações de utilização para evitar danos às pessoas ou ao meio ambiente. Evite aplicar o produto nas horas de máxima irradiação solar.

Condições de armazenamento. Manter o produto na sua embalagem original, num lugar seco. Não armazenar a uma temperatura inferior a 4 °C ou superior a 50 °C.

Recomendações de prudência. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante e consultar um médico. Em caso de acidente ou mal-estar dirigir-se imediatamente ao médico (se for possível mostre-lhe a etiqueta). Intoxicação ou acidente. Antídotos e recomendações ao médico no caso de intoxicação ou acidente. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações. Evitar o contacto com os olhos.

Classificação ecotoxicológica. Perigo para a fauna: não tóxico. Perigo para a fauna aquática: não tóxico. Não limpar o equipamento de aplicação do produto perto de águas superficiais. Evitar a contaminação através dos sistemas de drenagem de água de quinta ou caminhos.

Eliminação das embalagens. As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com as disposições ambientais locais.

ADVERTÊNCIA E GARANTIA. Symborg garante que as informações proporcionadas correspondem a estudos e ensaios rigorosos. Não obstante, na utilização podem incidir alguns fatores alheios ao nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, climatologia, etc.). O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções da etiqueta.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.